

MultiBoard MX V2 G80-8000





Les exécutions peuvent différer des illustrations

Clavier compact programmable à lecteur de cartes magnétiques intégré

Déterminez vous-même dans une très large mesure les fonctions de votre clavier selon vos souhaits d'individualité et de confort. Car les versions V2 USB de nos claviers sont entièrement programmables. Avec son lecteur de cartes magnétiques intégré, le MX V2 G80-8000 sera votre premier choix pour les applications exigeant la transmission de nombreuses données, par exemple dans l'hôtellerie et la restauration, le tourisme ou les banques et compagnies d'assurances.

Points forts

- Touches avec contacts à barres d'or croisées (technologie MX)
- Conçu pour un usage intensif plus de 50 millions de frappes par touche
- Solide et fiable
- Clavier USB 2.0 entièrement programmable
- Lecteur de cartes magnétiques à 3 pistes
- Mémoire intégrée
- Préparation de données statistiques via WMI
- UPOS pour Windows® et Linux, prise en charge d'architectures client-serveur
- Configuration pratique grâce au logiciel professionnel
 « Cherry Tools »
- Sur demande : concentrateur USB intégré avec ports descendants haute puissance (500 mA, à alimentation propre et action rapide)

Lecteur de cartes magnétiques

- Lecteur 3 pistes
- Transfert de données via USB HID sous forme de scancodes clavier (émulation keyboard ; réglage par défaut) ou, sur option, sous forme de données brutes
- En-tête et terminateur programmables pour chaque piste de carte magnétique
- Transmission modifiable des marques de début et de fin (sentinels)
- Filtrage et remplacement des données de carte
- Sécurité accrue lors du traitement des cartes grâce à la programmation de codes hexadécimaux perfectionnés
- Signal acoustique activable après lecture réussie ou non de la carte magnétique, durée du signal réglable
- Ordre d'édition des pistes sélectionnable
- Edition optionnelle des octets LRC
- Programmation et édition de séquences ALT

Caractéristiques techniques:

Layout des touches (pays ou langue):

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

Couleur du boîtier:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

Couleur des touches:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

Poids (produit):

env. 1270 g

Poids total (avec emballage):

env. 1650 g

Longueur du câble:

env. 2,20 m

Température de stockage:

-20 °C à 60 °C

Température de service:

0 °C à 50 °C

Consommation:

type 45 mA, < 2,5 mA en mode Veille USB

Connexion:

• USB

Homologations produit:

Configuration système:

Connexion USB et système d'exploitation soutien USB

Volume livré:

- MultiBoard MX V2 G80-8000
- CD-ROM avec logiciel actuel
- Mode d'emploi imprimé



Dimensions (produit):

approx. 470 x 220 x 64 mm

Dimensions emballage:

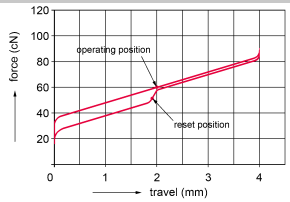
env. 521 x 277 x 72 mm

Fiabilité:

- MTBF > 100 000 heures
- MCBF > 10 milliards d'activations

Clavier:

- Technologie des touches: MX
- Longévité touche standard: > 50 millions d'activations
- Caractéristique d'activation: BLACK SWITCH Linéaire (60 cN)



• Technologie d'inscription: Laser

· Layout des inscriptions: Standard

• Nombre de touches: 105

Lecteur de cartes magnétiques:

- Pistes cartes magnétiques: Piste 1, Piste 2, Piste 3
- Standards cartes magnétiques: ISO 7811/-12, JIS 1/2, AAMVA, Gemini
- Vitesse de lecture cartes magnétiques: 8 318 cm/s à 30 Bit/cm
 - , 8 127 cm/s á 83 Bit/cm
- Cycles de lecture cartes magnétiques: jusqu'à 1 million de cycles de lecture
- Sens de passage des cartes magnétiques: de droite à gauche

Conditionnement:

- Quantité de produits par carton d'emballage: 31
- Quantité de cartons d'emballage par palette: 2

Durée de garantie:

2 ans

Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de possibilités de livraison. Les données techniques se rapportent seulement à la spécification des produits. Les propriétés des produits ne sont pas garanties.



Variantes de modèle:

(versions pays/layouts possibles, autres modèles sur demande)

	Nom du produit	Réference de commande	Layout des touches (pays ou langue)	Couleur du boîtier	Couleur des touches
1	MultiBoard MX V2 G80-8000	G80-8000LUVCH-2	Suisse	noir	noir
2	MultiBoard MX V2 G80-8000	G80-8000LUVDE-0	Allemagne	gris clair	gris clair
3	MultiBoard MX V2 G80-8000	G80-8000LUVDE-2	Allemagne	noir	noir
4	MultiBoard MX V2 G80-8000	G80-8000LUVGB-2	UK	noir	noir